# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-138461

(43) Date of publication of application: 08.08.1984

(51)Int.CI.

B41J 3/04

(21)Application number : 58-012444

(71)Applicant: CANON INC

(22) Date of filing:

28.01.1983

(72)Inventor: HARA TOSHITAMI

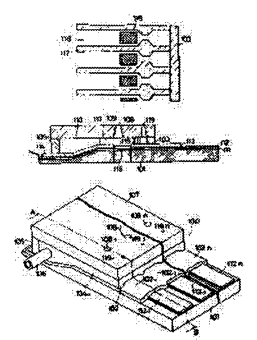
YANO YASUHIRO HARUTA MASAHIRO

## (54) LIQUID JET RECORDING APPARATUS

### (57) Abstract:

PURPOSE: To record an image increased in the faithfulness of the response to a recording signal and high in resolving power and quality at a high speed in a liquid jet recording apparatus, by providing an opening separate from an emitting port on a liquid flowline.

CONSTITUTION: An opening 119 separate from an orifice 108 is provided in order to prevent the non-stabilization in the emission of a liquid from the orifice caused by such a state that air bubbles are stayed in the deep part (in the vicinity of a front wall plate 103) of a liquid flowline 118 during ink filling and achieves an auxiliary function for venting a part of air present in the liquid flowline during ink filling and not venting only from the orifice 108. The liquid flowline between the orifice 108 and the opening 119 efficiently performs the emission of the liquid from the orifice 108 and, in order to prevent the emission of the liquid from the opening 119 when heat energy is imparted to the liquid from the heat acting surface 115, the shape of a partition wall 117 may be determined so as to make the



liquid flowline narrow. One or more of the opening 119 is usually provided to the deepest part of the liquid flowline, that is, in close vicinity of the front wall plate 103 and the diameter thereof is pref. made smaller than that of the orifice 108.

**9** • 💸 . San Strains . ...

DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2003 EPO. All rts. reserv.

4734856

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 59138461 A2 840808 <No. of Patents: 001>

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 59138461 A2 840808 JP 8312444 A 830128 (BASIC)

Priority Data (No, Kind, Date):

JP 8312444 A 830128

PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 59138461 A2 840808

LIQUID JET RECORDING APPARATUS (English)

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): HARA TOSHITAMI; YANO YASUHIRO; HARUTA MASAHIRO

Priority (No, Kind, Date): JP 8312444 A 830128 Applic (No, Kind, Date): JP 8312444 A 830128

IPC: \* B41J-003/04

JAPIO Reference No: \* 080267M000034

Language of Document: Japanese

	J t:	1
	•	, sh
\$ v.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		; !
		To the spings
		•

### 99 日本国特許庁 (JP)

30特許出職公開

## 业公開特許公報(A)

昭59-138461

\$0 int. Cl. 3 B 41 J 3/04

識別記号 103 庁内整理番号 7810 2C 43公開 昭和59年(1984)8月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

#### **砂液体噴射記録装置**

②特 顧 昭58-12444

**始出 顧 昭58(1983)1月28日** 

**向発明** 者 原利民

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

仍発 明 者 矢野麥弘

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

加発 明 者 春田昌宏

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

が出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

砂代 理 人 弁理士 若林忠

明 編 品

1. 発明の名称

液体喷射記録装置

#### 2 . 特許請求の職捌

1、熱エネルギーの利用によって液体を吃出し飛 閉的被職を形成するために設けられた複数の形 出口と、これ等の転出口に連通し、前記及用的 推摘を影成するための液体が供給される液省 と、破職家に前記被体を供給するための供給口 と、前記外出口のそれぞれに対応して恐けられ た、前配無エオルギーを発生する手段としての 推動の電気熱変換体とを具備し、は電気熱変換 体のそれぞれは、集生される熱エネルギーが崩 記確体に作用する面としての無作用面を前記機 治の底面に有し、前記社出口のそれぞれは、試 政権に相い向かいあって設けられ、前記被省内 に、それぞれ特徴する熱作用面間及び利用口間 を開催する開業者が設けられ、それぞれの外出 日毎に前記後外の後後路を有する他体験別記録 装置に於いて、前記被使路上に地出口とは男の

ì

節を2の関ロが設けられてなることを特徴とする論体的が記録数数。

2、前記時出口とそれに対応する前記第2の開口 との間の液液路が狭ぽめられてなる特許請求の 範別第1項記載の液体吸射記録装置。

#### 3. 免明の詳細な説明

本発明は、吐出いより液体を吐出することで形成された液用的液滴を用いて記録を行う液体噴射記録装置、株に熱エネルギーを利用する液体噴射記録装置に関する。

液体噴射記録装置には、種々の方式があるが、その中でも、例えば独国公開公報(OLS)2944005号公程に開示された液体噴射記録装置は、高速カラー記録が容易であって、その出力部の主要部である記録へツドは、記録用の液体を吐出して、飛用的液体を財成することができるために、高解なりを当ることができるために、記録ペッテとして全体的にはコンパクト化が計れ、目の重度に同くこと、更には半進体分野において接番の進歩と

い動性の向上が表しい1 C 技術やマイクロ加上技術の長度を上し分に利用することで長尺化及び向状化 (2 次元化)が容易であること等のために、 最近高みに無い往往を集めている。

しかしながら、従来の記録へッドは、マルチオ リフィス化タイプの場合、各オリフィスに対応し た板後路を設け、緑板旋路無に、緑板旋路を構た す機体に熱エネルギーを作用させて対応するオリ フィスより被体を転出して、飛翔的液体を形成す むを頂としての電気熱変物体が設けられ、 お確康 終には、お後連絡に連通している共通連出より増 外が供給される構造となっているために、商出後 にオリフィスを配列する構造にすると前記の非独 旅隊は必然的に赞くなって被挽路被抵抗が増大 し、このためインク詰めの数に放波路内に存在す る空気が必ずしも全てオリフィスから赴けずに検 投路の奥に溜まり、この獲得気治がオリフィスか らの安定的刑事に意動響を与える干渉作用を引き 起す。従って、このような下歩作用があると、各 ナリフィスから可出される液体の吐出状態は不安

3

等内にそれぞれ崩接する無作用前間及び吐出口間を隔離する隔離壁が設けられ、それぞれの吐出口 毎に前記確体の疲惫路を有する液体吸引記録装置 に於いて、前記後後路上に吐出口とは胸の第2の 開口が設けられてなることを特徴とする。

1.記のような構成を有する水発明の液体順射記録装置は、記録行号に対する応答の忠実性と確実性に優れ、高解像後で高温質の函像を高速で記録することができる。

見ず、本発明を図面に従って、更に具体的に設 例する。

第1 図乃主第3 図は、本発明に低る液体吸射記録装置の概要を示した図であり、第1 図は使式的科技図、第2 図は第1 図の一点領線 A B で切断した場合の模式的切断図、第3 図は内部構造を説明するための模式的分解図である。

3.1 以乃至第3.2 以に示される曲体順射記録装置 10.6 は、基限10.1 と、基版10.1 )に設けられた μの電気変数体10.2 (以においては、第一番 日、第二番目及び第五番目の電気変数体が示され ぶどなり、形成される機構の実得スピット、機構 方向、機械程序が安定せず、出氧の高い両便を記録することができなくなる場合が少なくない。

水発明は、土配の組立に鑑み返されたものであって、高密度で高速記録が存品に行える液体験 射記録装置を提供することを上たる目的とする。

水発明の料の目的は、高品質の興趣記録に適した液体装別記録装置を提供することである。

本免別の被体吸射記録装置は、熱エネルギーの利用によって液体を吐出し飛翔的液滴を形成する。ために設けられた複数の吐出口と、これ等の吐出口と、前記飛翔的液滴を形成立るための時間があるための供給口と、前記無出口のそれぞれを発生に、前記無エネルギーを発生に、前記無エネルギーを発生に、対応しての複数の電気熱変換体とを見機し、対応受換体のそれぞれは、発生される熱エルギーが前記液体に作用する面としての熱作用酸を消記液体の成面に有し、前記吐出口のそれでれば、減此面に相い向かいあって設けられ、前記吐出口のそれ、記流

ている)と、被客110を形成するための、前壁物103、技術版105 及びこれ等の機数103、105 にその内端で模様されている二つの側標板104-1、104-2 (第1 図では一方の倒性板は見えないが、第3 図にその一部が見える)と、それぞれ時接する熱作用面間及び駐出口を開離し、それぞれの見出り毎に被提路、118を形成するため確留、110内に設けられる開離性、117と、各電気変換体に対応して設けられる対りフィス100を構成する質別108に被体を供給するために設けられたオリフィス100 を構成する質別108に被体を供給するために設けられる供給管108 とで主に構成されるために設けられる供給管108 とで主に構成される

電気変換体102 は、基数101 上に基数側から順に免熱抵抗滑111 、免熱抵抗滑111 の一部を練いて免熱抵抗滑111 上に並列的に設けられた、選択環接112 、共産電極114 、統名110 内の液体に直接接触する部分には少なくとも設けられている保護層113 とで構取される。

充熟抵抗胜1日 社選択電台112 と共通電極314

とを確して確定されることによって、この下の電 他の間の熱発生器116で中に禁ェネルキーを発生 する。熱作用前115 は、発生した熱が確保に作用 するところであり、熱発生器116 と密接な関係が ある。この熱作用前115 での熱作用により液体中 にハブルが発生し、その圧力エネルギーにより液 体中にバブルが発生し、その圧力エネルギーによ り液体がオリフィス108 から限用的液滴となって 可用され記録が実施される。

電気変数体102 のそれぞれを記録信号に従って 駆動させて所定のオリフィス108 から被摘を明出 させるには、選択される選択電極112 と共通電極 114 とを通じて信号電圧を供納することによって 実施される。

以上設明した政前の液体質射記量装置の構成に加え、本発用の液体質射記量装置に於いては、それぞれの液化路上に、オリフィス108 とは別の第2の開口11.9 が設けられる。

ての第2の購口 119 は、前述したインク結めの 群に液後路 118 の 嬰(崩壁板 103 の近待)に空気

7

以下、本発明を実施例に従ってより具体的に設 例する。

#### **宝透倒工**

表面を整確化してSiO2層を 3mpに形成したSi
基準をエッチングにより共適級容部分として 100
mp 取り除いた。次に免熱抵抗器としてTa層を2000
A D、電極としてAI層を 1mp 指語した後、フェ
1 リンド程により形状 60mm × 100mm の無免生部
した一ター)アレーを125 mm ピッチで形成した。
また、Ta層の顔化紡止及びインク級の被逐紡止、
減外が熱エネルギーを受けた際に発生されるハブ
形による刺機械的物製用の顔として、SiO2層 0.5
mm 均、SiC 層 1mm 厚を順次スペッタリングにより
福暦して保護層を形成した。

水にこの基板上に第1~4回で示されるような。高さが30mの簡単棟、前壁板、後壁板、こつの側壁板、キリフィス板及び供給等を設置し液体 順射記録装置を作製した。解離中で仕切られる液 液構の相は、広い部分で00m、狭い部分で20mで あり、共産後常(ここでは細胞壁で仕切られてい 他が帰還することによるオリフィスから検明出の 小安定化を助けするために設けられるもので、インク品の際に被後臨内に存在する空気がオリフィス 108 からだけでは抜けない部分を抜く補助的な役割を果す。

3.4 図は第1~3 図に示した液体噴射記録製設の補機器部分の部分拡大図であり、オリフィス108 と第2 の関ロ113 との間の複雑路は、オリフィスからの液化出を効率的に行ない、かつ無作用面115 から液体に無エネルギーが与えられた際に第2 の間口から液化出が生じないように失ばめられるよう隔離時117 の形状を定めるのがよい。

第2の期 II 113 は、一般に接流路の最も要、すなわち前壁板 103に近接して、1 無以上設けられ、その怪はオリフィス108 より小さいものであることが好ましい。

第5a図及び第5b図は、本発明の液体噴射記録装置における隔離限117及び第2の開口119の設置 はよの対流な変形例を示した模式図である。

8

る被依隣部分は含まない)と熱作用面間の距離は 808 m. 熱作用面と被後路幅が20mmになる部分ま での距離は50mm、旋路幅が20mmの部分の長さは50 m. 第2 の側はが設けられる第4 関右奥の部分は 報80m、長さ 100mであった。オリフィス数は30 m1月のニクロム版からなり、エッチングにより40 m1程のオリフィスがそれぞれの熱作用面の中央の 直上から50mm 共通被寄側に位置し、20mm 間の第2 の閉口がそれぞれの被後路の奥から25mmのところ に位置するよう形成されている。

この液体質射記録装置に対して 8 m sec の地形電圧を与えて駆動させた。この場合の緩適時間の最高四級投資に答了 max は7kHzであり、各オリフィス間の厳適時間のパラッキはなかった。また、野田スピードも各オリフィスで12m/sec とほぼ均ってあり、第2の隣口からは、後の附出は全く生じなかった。

他力、終2の関ロがなく、他は全く同様にして 製作された液体噴射記録装器に対して同様な吐力 以終を実施したところ、各オリフィス間で最高線

118: 森茂路

117: 編集収 119: 第2の開ロ

大麻田红桦

化堆人

複数応答す mas は 4~7KHz、町田スピードは 3~ 10m/sac とパラツキが大きかった。

4、図前の箱単な説明

第1関乃を終4時は、本発明に係る液体検射記録変の概要を示した図であり、第1回は検炎所計 間の一点類線 ABで切り、第2回は第1回の一点類線 ABで切り 所名 の後式的切断図、第3回は内部構造を対けための後式的分解図、第4回は液体路部分の 額体噴射記録数量に於ける額離症及び第2の関ロの数置様式の変形例を示した複式図である。

100:液体喷射記錄裝置

101: 基板

102:電気変換体

103:前性板

104: 領敷板

105: 後盤板

108:供給幣

107:オリフィス板

108:オリフィス

109: 貫孔

110:被官

111: 免热抵抗器

112: 遊訳電腦

113: 保護層

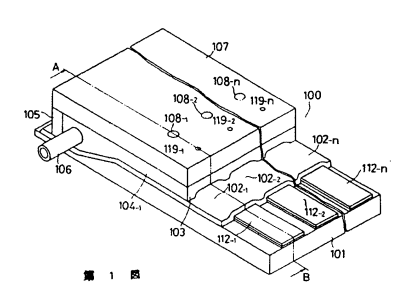
114:共通電極

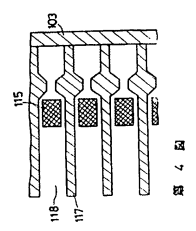
115: 熱作用磁

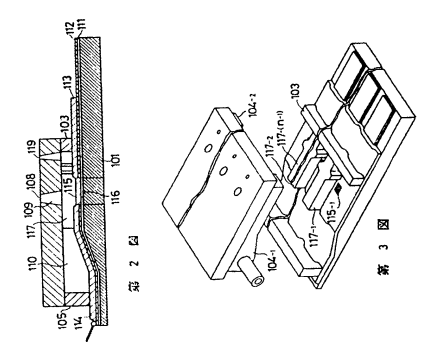
118: 熱発生部

1 2

1 1







# 計画研59-138461 (6)

